
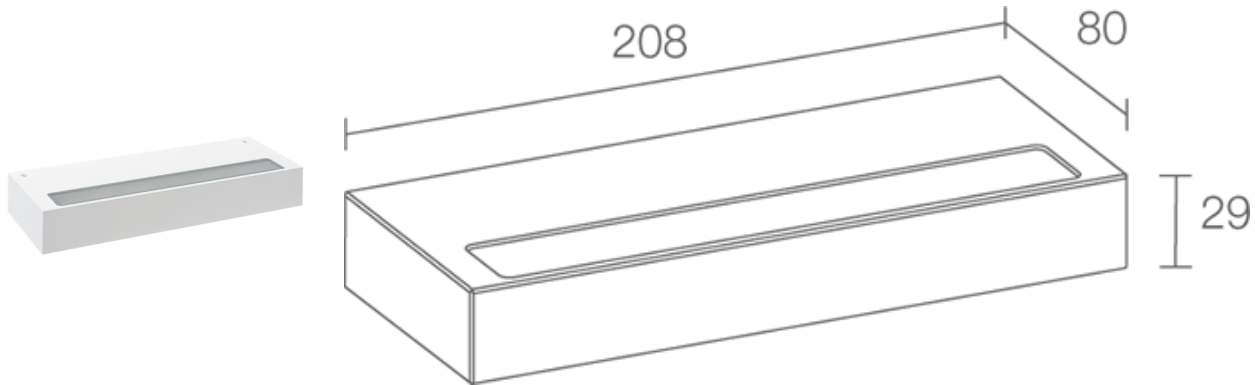
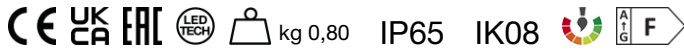


Made in Italy

 EIIa OUT 2.0, code: EA2010FDET  
Appliques d&#039;extérieur

24/11/2024 Rev. 35



## DESCRIPTION

applique d'extérieur; apparent ( mur ); Puissance absorbée: 16W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 1908 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 985 lm (3000K); 36 mid power LED, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (AT 25°); Couleur LED: 2700K; Optiques: diffuse; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en aluminium anticorrosion; Finitions: blanc (RAL 9003); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair microprismatique et sérigraphié; boîtier d'alimentation intégré; câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm; Indice de protection: IP65; Indice de résistance: IK08; version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande; Température de fonctionnement: -20°C — +45°C; Essai au fil incandescent: 960°; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe I; Poids: 800 g; Dimensions: 208x80x29 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WD0652E Entretoise - blanc; testé et approuvé par E.O.L. test (End Of Line test, test de fin de ligne) avec essai de fonctionnement et vérification des paramètres électriques d'absorption

État: Disponible

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Puissance absorbée     | 16W                            |
| Alimentation           | 230Vac                         |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation intégré |

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Nombre et type de LED            | 36 mid power LED        |
| Durée moyenne LED                | 50000h L80 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED                      | 2700K                   |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80                      |
| Binning                          | 3 step MacAdam          |
| Optiques                         | diffuse                 |
| Flux de la source                | 1908 lm (3000K)         |
| Flux sortant du luminaire        | 985 lm (3000K)          |

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

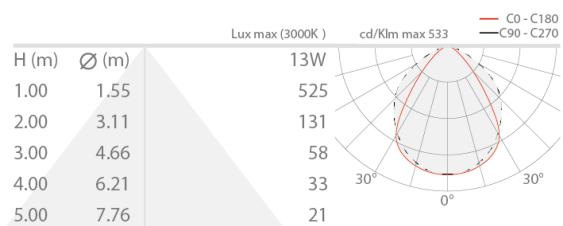
|                  |   |
|------------------|---|
| Dimensions       | 208x80x29 mm                                      |
| Poids            | 800 g   |
| Finitions        | blanc RAL 9003                                    |
| Fixation         | avec platine de fixation, vis et chevilles        |
| Matériau corps   | corps en aluminium anticorrosion                  |
| Matériau visière | verre extra-clair microprismatique et sérigraphié |

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Indice de protection            | IP65  |
| Température de fonctionnement   | -20°C — +45°C   |
| Indice de résistance            | IK08  |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015  |
| Essai au fil incandescent       | 960°  |
| Classe d'isolement              | classe I  |
| Praticable à pieds              | non   |
| Carrossable                     | non   |
| Câbles d'alimentation           | câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm                                      |
| Sécurité photobiologique        | sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006                            |
| Remarques                       | version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande |

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

### D – Diffuse



## ACCESSOIRES

### Pour l'installation



### WD0652E

Entretoise - blanc

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'impliquent aucune obligation, même implicite, de L&L Luce&Light srl